

2. L'addition et la soustraction jusqu'à 1 000

Révisions

1 Additionne.

a) $204 + 75 = \square$

$$\begin{array}{r} 204 \\ + 75 \\ \hline \square \end{array}$$

b) $342 + 257 = \square$

$$\begin{array}{r} 342 \\ + 257 \\ \hline \square \end{array}$$

c) $654 + 18 = \square$

$$\begin{array}{r} 654 \\ + 18 \\ \hline \square \end{array}$$

d) $357 + 64 = \square$

$$\begin{array}{r} 357 \\ + 64 \\ \hline \square \end{array}$$

e) $284 + 179 = \square$

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

f) $67 + 598 = \square$

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

g) $719 + 185 = \square$

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

h) $138 + 262 = \square$

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

2 Soustrais.

a) $198 - 52 = \boxed{}$

$$\begin{array}{r} 198 \\ - 52 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

b) $364 - 143 = \boxed{}$

$$\begin{array}{r} 364 \\ - 143 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

c) $560 - 234 = \boxed{}$

$$\begin{array}{r} 560 \\ - 234 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

d) $735 - 307 = \boxed{}$

$$\begin{array}{r} 735 \\ - 307 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

e) $613 - 264 = \boxed{}$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

f) $750 - 268 = \boxed{}$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

g) $832 - 748 = \boxed{}$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

h) $400 - 265 = \boxed{}$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

3 Résous les problèmes. Tu peux poser l'opération ou faire un dessin pour t'aider.

a) Il y a 49 garçons et 51 filles dans une pièce.
Combien d'enfants y a-t-il en tout ?

Il y a enfants en tout.

b) 524 personnes assistent à un carnaval.
452 d'entre elles sont des enfants. Les autres sont des adultes.
Combien d'adultes assistent au carnaval ?

adultes assistent au carnaval.

c) Lina a 480 billes. Elle en achète 85 de plus.
Combien de billes a-t-elle maintenant ?

Lina a maintenant billes.

4 Résous les problèmes. Tu peux poser l'opération ou faire un dessin pour t'aider.

a) Malo a 162 autocollants.

Soline a 58 autocollants de plus que Malo.

Combien d'autocollants Soline a-t-elle ?

Soline a autocollants.

b) Il y a 528 élèves de CE1 dans une ville.

Il y a 164 élèves de CE1 de plus que d'élèves de CP dans cette ville. Combien d'élèves de CP y a-t-il ?

Il y a élèves de CP.

c) Antonin le pâtissier a préparé 370 éclairs au chocolat.

Il a préparé 250 éclairs au chocolat de moins que d'éclairs au café.

Combien d'éclairs au café a-t-il préparés ?

Antonin a préparé éclairs au café.